

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-szerokie-sds-max-50x18x400mm-23606-sthor-p-9287.html>

## Dłuto szerokie sds max 50x18x400mm / 23606 / STHOR

Cena brutto	<b>12,76 zł</b>
Cena netto	<b>10,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>23606</b>
Kod producenta	<b>23606</b>
Kod EAN	<b>5906083236068</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Długość [mm]	<b>400</b>
Zastosowanie	<b>Beton</b>
Uchwyt	<b>SDS max</b>
Szerokość robocza [mm]	<b>50</b>

### Opis produktu

#### Dłuto szerokie SDS Max 50x18x400mm STHOR 23606

Dłuto szerokie z chwytem SDS Max przeznaczone do prac wyburzeniowych w betonie, kamieniu i murze. Szerokość robocza 50 mm zapewnia efektywne usuwanie materiału w młotowiertarkach z mocowaniem SDS Max.

Szerokość robocza 50 mm

Grubość ostrza 18 mm

Długość całkowita 400 mm

Typ mocowania SDS Max

### Charakterystyka dłuta szerokiego SDS Max

#### Mocowanie SDS Max

System SDS Max stosowany w młotowiertarkach o mocy powyżej 5 kg. Chwył o średnicy 18 mm zapewnia stabilne osadzenie i efektywny transfer energii uderzenia. Kompatybilny z urządzeniami marek Bosch, Makita, DeWalt, Hilti posiadających gniazdo SDS Max.

### Szerokość robocza 50 mm

Ostrze o szerokości 50 mm umożliwia szybkie usuwanie dużych powierzchni materiału. Grubość 18 mm zapewnia sztywność podczas pracy i odporność na skręcanie przy obciążeniach bocznych. Optymalne parametry do kucia rowków instalacyjnych i demontażu okładzin.

### Hartowana stal narzędziowa

Materiał ostrza poddany hartowaniu zachowuje ostrość krawędzi podczas pracy w betonie i kamieniu. Obróbka cieplna zwiększa odporność na ścieranie i zmniejsza ryzyko pęknięcia przy uderzeniach. Żywotność narzędzia zależy od twardości obrabianego materiału.

### Długość robocza 400 mm

Całkowita długość 400 mm, z czego część robocza wynosi około 280-300 mm. Wymiar ten pozwala na pracę w standardowych głębokościach bez konieczności częstej zmiany pozycji. Długość chwytowa dostosowana do typowych zastosowań budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 23606
Typ dłuta	Szerokie płaskie
System mocowania	SDS Max
Szerokość ostrza	50 mm
Grubość ostrza	18 mm
Długość całkowita	400 mm
Materiał	Hartowana stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, kamień, mur, ceramika

## Zastosowanie dłuta szerokiego 50 mm

- Kucie rowków instalacyjnych pod przewody elektryczne i rury w betonie
- Usuwanie okładzin ceramicznych, gresu i terakoty ze ścian i podłóg
- Demontaż tynków cementowych i cementowo-wapiennych
- Wyrównywanie powierzchni betonowych i usuwanie nierówności

- 
- Prace wyburzeniowe w ścianach murowanych i betonowych
  - Usuwanie zaprawy klejowej po płytkach ceramicznych
  - Kucie przejść i otworów w murze z cegły pełnej
  - Usuwanie warstw posadzkowych i wylewek betonowych

### **Kompatybilność z młotowierkarkami**

Dłuto wymaga młotowierkarki z gniazdem SDS Max. Nie jest kompatybilne z systemami SDS Plus (średnica 10 mm) ani SDS Top (średnica 14 mm). Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w posiadanym urządzeniu. Młotowierkarki SDS Max to zazwyczaj modele o wadze powyżej 5 kg i mocy udarowej minimum 8-10 J.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w gnieździe SDS Max – charakterystyczne kliknięcie potwierdza zablokowanie. Podczas kucia zaleca się stosowanie okularów ochronnych, rękawic roboczych i ochron słuchu. Materiał może uwalniać odłamki i pył mineralny.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Chwył SDS Max można przetrzeć suchą szmatką – nie należy smarować olejem, ponieważ może to wpłynąć na prawidłowe osadzenie w gnieździe. Ostrze można oczyścić szczotką drucianą.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni. W przypadku widocznego stępienia krawędzi roboczych możliwe jest jej odtworzenie przez szlifowanie, jednak wymaga to zachowania odpowiedniego kąta ostrza. Pęknięcia lub deformacje chwytowej części dłuta dyskwalifikują narzędzie z dalszego użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej pracy z młotowierką SDS Max przydatne mogą być: dłuta spiczaste do punktowego kucia, dłuta łopatkowe o różnych szerokościach, wiertła do betonu SDS Max oraz zestawy narzędziowe zawierające różne typy końcówek roboczych. Rozważenie zakupu smaru do narzędzi pneumatycznych może wydłużyć żywotność zarówno dłuta, jak i samej młotowierkarki.

...